



# 砀山县周寨镇乡村田野上，40万株大花葱竞相绽放—— 种花“种”出了好日子

■ 本报记者 张玉芳

眼下，砀山县周寨镇40万株大花葱正迎来上市旺季。一颗颗浑圆饱满的紫色花球竞相绽放，在暖阳下轻轻摇曳，远望一片梦幻紫雾，近看个个敦实可爱。这些美丽的大花球，不仅扮

靓了乡村田野，更催生了“花经济”，成了乡亲们的“致富花”。

“今年，大花葱单支市场价在15元至20元，效益十分可观。”砀山县欲畅花卉种植专业合作社负责人隋振州说。提起种植大花葱的渊源，隋振州滔滔不绝：“我从小就喜欢种花，后来

在外面上班，也一直养花。有人看到问我花怎么卖、能不能大批量供应，一来二去，我就瞅准了这个商机，决心回老家种花。”

当时，隋振州的家乡周寨镇正大力发展“一村一品”，通过政策扶持、科技赋能，积极引导返乡创业力量发展特色种植。2019年底，隋振州毅然辞去城市工作，回到周寨镇张老家村创业。

然而，返乡创业光有热情远远不够，初次大规模种花，他就遇到了重重困难。

“刚开始最难的就是确定种源，选择的品种适不适合本地气候、土壤，能不能养好，全都是未知数。”隋振州回忆，刚创业那几年，他天天泡在地里，守着暖棚跟团队成员一点点摸索，选种、育种、反复试验，整整花了三年时间，终于培育出适合本地生长的大花葱品种。

“咱们砀山四季分明，气候条件特别适合大花葱的‘脾气’。这个品种不光花色多、花期长，还好看又好养，而且方便快递运输，市场前景较好。”靠着潜心学习，隋振州逐渐摸透了大花葱的生长习性，改良出环球霸王、角斗士等多个品种。

大花葱的鲜切花插瓶能保鲜20

天，做成干花能保存更久，颜值高又好养活，很受市场欢迎。合作社还通过暖棚与露天种植相结合，实现错峰上市，种植基地的大花葱采收期从4月20号一直延续到5月5号。

为了让鲜花卖得更远、卖得更好，他们“线上+线下”齐发力：一部分鲜花直接发往全国各地各大鲜花市场，另一部分通过直播带货的方式，送到全国各地消费者手中。

如今，合作社大花葱种植面积已发展到近100亩，从育苗、管护到采收、包装、销售，形成了一条完整的产业链，吸纳了20多位村民在家门口就业增收。

“我在这干活两年多了，平时就是浇花、修剪，鲜花上市就忙着采收、打包，活儿不重，离家还近，每个月能挣3000多元。”村民位闪闪一边忙着手里的活，一边笑着说，“看着这些漂亮的花卖得好，我心里也跟着高兴呢。”

“接下来想再扩大种植面积，多引进几个优质花卉品种，打造自己的花卉品牌，把线上线下销路拓得更宽。”谈及未来，隋振州语气坚定又温暖，周边乡亲要是想种花，他们随时都愿意教技术，带着大家一起靠种花过好日子。



大花葱扮靓了乡村田野。本报通讯员 张靖浩 吴昊 摄

# 栽培玉木耳受挫，六安市裕安区长生桥村改种蓝莓—— 闲置的大棚“翻身”了

■ 本报记者 袁野

“每天有600人来采摘，今年‘五一’，我们的蓝莓大棚火了。”5月6日，记者来到六安市裕安区独山镇长生桥村，看着大棚里茁壮生长的蓝莓，长生桥村党支部书记徐良芬高兴地说。

刚过去的“五一”假期，独山镇的南鱼湾露营地、茶叶研学基地、蓝莓采摘基地等景点形成联动。“很多游客一大早就到大棚里摘蓝莓，然后到南鱼湾露营地边吃边玩。”徐良芬说，这不仅丰富了游客体验，也盘活了村里的闲置大棚。

据介绍，2025年1月以前，记者眼前这片生机勃勃的蓝莓大棚还是闲置的空棚。徐良芬告诉记者，2023年，该村建起了50个现代化大棚，准备发展玉木耳产业。但由于技术和经营不成熟，产业发展不顺利，才建好的大棚闲置了下来。

“都是新的大棚，闲置是巨大的浪费。”徐良芬记得，整个2024年，为了这些大棚，她夜不能寐。徐良芬带着村干部从省内跑到省外，四处寻找适合当地发展的特色产业。

“大棚建设标准高、成本也高。如果只种植普通的瓜果蔬菜，难以形成

特色，缺乏竞争力。”徐良芬说。功夫不负有心人，在山东寿光考察后，徐良芬和独山镇相关部门的同事将目光聚焦在了新的蓝莓品种“TG2”上。2025年1月，第一批TG2蓝莓在长生桥村10个大棚里安家了。

从寿光请来的技术员杨明栋一直悉心照料着这里的蓝莓，在他眼中，长生桥村优质的水源和气候条件，非常适合蓝莓的生长。

“深井水灌溉，蜜蜂自然授粉，使用蓝莓专用基质土并应用专业的盆栽技术……”提起自己悉心照料的蓝莓，杨明栋对蓝莓品质信心十足。露天栽培需

要2年到3年才能挂果的蓝莓，只用短短一年时间，便在大棚里成功挂果。

一个大棚330盆蓝莓，一盆蓝莓目前可以挂果2公斤，完全成熟后挂果量达4公斤到5公斤。“目前蓝莓采摘已经进入尾声，我们将在5月20日闭园，进行剪枝、田管，为明年的蓝莓上市作准备。”徐良芬告诉记者。

蓝莓的丰收，极大增强了长生桥村发展农业新产业的信心，目前该村种植了两批20个大棚的蓝莓。明年，村里的蓝莓有望在春节前“鲜”上市，他们期待着能卖出更好的价格，让小小蓝莓成为山村的甜蜜产业。

# 安大联合团队研发X射线仪器「大心脏」 为高端装备自主化注入强劲核心动能

## 视说科普

国工业检测、科学研究、医疗装备等多个领域的高端装备自主化发展注入强劲核心动力。

旋转阳极X射线管作为高端X射线仪器的“心脏”，广泛应用于医用CT、X射线衍射仪、X射线光电子能谱仪及桌面X射线吸收谱仪等关键设备中。它产生的高通量、高稳定X射线，直接决定着相关仪器的检测精度、运行效率和使用寿命等核心性能与关键指标。

在高端制造、生命科学、材料研发、精准医疗等领域，大功率旋转阳极X射线管更是不可或缺的核心组件，其技术水平直接关系到我国相关产业的核心竞争力和科研领域的自主创新能力。然而，长期以来，该核心技术一直被少数国外企业牢牢垄断。

为破解这一关键技术难题，安徽大学充分发挥学校在磁性材料制造、电气工程、智能控制等学科的学科优势和科研积累，牵头组建了由高校和企业组成的联合研发团队，聚焦大功率旋转阳极X射线管的核心技术攻关任务。

经过反复试验、优化改进和严格检测，此次研发的高功率旋转阳极X射线管性能优异，各项基本参数均达到国际同类产品先进水平，该产品可适配自主研发的双光束桌面X射线吸收谱仪，能够满足工业检测中的精密探伤、材料研发中的结构分析、生命科学中的微观成像以及医疗领域的精准检测等多领域的高端应用需求。

安徽大学相关负责人表示，接下来将继续与联合单位深化合作，持续加大研发投入，不断优化旋转阳极X射线管的性能指标，推进系列化、多元化产品研发，拓展产品应用场景。

本报讯(记者 陈婉婉 实习生 纪苏静)记者近日从安徽大学获悉，该校材料科学与工程学院王守国、柳守杰团队联合中国科学技术大学国家同步辐射实验室闫文盛、余灿团队及安徽吸收谱仪设备有限公司，经过多年协同攻关，成功研发出高功率旋转阳极X射线管，并顺利将其应用于自主研发的双光束桌面X射线吸收谱仪，有效打破了高端X射线源长期以来被国外企业垄断的技术壁垒，为我



更多内容 扫码阅读



白鸂 栖田园

5月5日，成群白鸂在铜陵市义安区西联镇犁桥村的藕塘内栖息、觅食。近年来，铜陵市持续推进水生态治理与湿地保护，水环境质量不断改善，越来越多的鸂鸟在此栖息繁衍，绘就人与自然和谐共生的生态画卷。

本报通讯员 过仕宁 摄

# “五一”假期全省安全生产形势总体稳定

本报讯(记者 汤超)记者5月7日从省应急管理厅获悉，今年“五一”假期，群众出行出游集中，聚集性活动密集，各类安全风险交织叠加。全省各地各部门以严于平时、高于平时的标准强化应急值守。“五一”假期全省安全生产形势总体稳定，未接报生产安全事故和自然灾害。

节前，省委办印发《关于做好五一假期前后安全防范工作的通知》，全面部署隐患排查和风险管控工作。节日期间，每日开展会商研判，严格落实24小时值班值守和领导带班制度，随机抽查市县应急值守情况40余次，稳妥调度处置事故舆情线索4条，多渠道滚动发布预警提示，安全科普信息890余篇。统筹组织公安、交通、文旅、应急、消防等部门成立8个省级工作组，采取“四不两直”方式下沉力量，抽查交通站所、旅游景区、商超市场等重点单位63家，整治突出问题隐患179项。省市县三级联动，累计派出暗访组5109组次，检查单位19718家，发现整治问题隐患17788项。依托城市生命线、危化品、尾矿库等监测预警平台，对高危企业、重大危险源实时在线监测，“一行业一策”落实精准防控措施。各地各有关部门精准落实道路交通运输“一路多方”、旅游景区“预约分流”、大型活动“五个一”等工作机制，全力保障群众出行游玩安全。

# 皖工徽匠礼赞仪式在肥举行

本报讯(记者 班璠)为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，5月6日，“技能创造未来 匠心闪耀江淮”皖工徽匠礼赞仪式在合肥举行，副省长孙勇出席并为江淮杰出工匠代表颁奖。

仪式通过短片展播、现场访谈、献花致敬、师徒传承等环节，生动展现了皖工徽匠的精湛技艺与奋斗故事，现场还向第十五届全省高技能人才评选表彰获奖代表颁发了荣誉证书。

近年来，省委、省政府深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精

神，全面落实党中央、国务院关于技能人才工作的决策部署，聚焦服务产业发展，突出就业导向，深入开展大规模职业技能提升培训，大力发展技工教育，深化技能人才评价改革，广泛开展职业技能竞赛，持续强化服务保障与表彰激励，加快推进高素质技能人才队伍建设，为奋力谱写中国式现代化安徽篇章提供了坚实技能人才支撑。截至2025年底，全省技能人才总量突破820万人，其中高技能人才超过280万人，分别较“十三五”末增长44.4%和72.7%。

## 【人物名片】

崔珍珍，安徽京九丝绸股份公司缂丝车间工人，荣获全国五一劳动奖章。

## 【人物寄语】

我愿意做一颗最普通的茧，把自己的一切都奉献给这份我热爱的事业，用手中的丝线，织出属于我们新时代工人的光彩。

4月30日，在安徽京九丝绸股份公司的缂丝车间里，崔珍珍埋头进行“除类捺添”。“除类捺添”，就是把丝条上的疙瘩剔掉，再捻住断头接起来。”她解释道。

蚕丝比发丝还要纤细，但在崔珍珍的眼前，任何微小的瑕疵都无处遁形。这项“火眼金睛”的绝技，是她用15年的辛勤汗水换来的。自2011年进入安徽京九丝绸股份公司起，她就扎根缂丝车间，日复一日地和蚕丝打交道。

崔珍珍把平凡的岗位当作奋斗的舞台，将精益求精刻进职业追求里。初入行时，为攻克操作的精度与速度难关，她每天主动加练两小时。纤细的丝线在指尖反复拉扯，手指磨破了，渗出血来，结出厚茧，再被磨破——她咬着牙，一声不吭地挺了过来。

打盗眼是缂丝工的一项基本功。在针眼大小的窠孔面前，蚕丝显得格外柔滑难驯，而崔珍珍在不借助任何工具的情况下，创造出3分钟完成19个的最高纪录。

要说最考验功力的，还得是“弃丝”。这道工序要求手工清除蚕丝上的疵点，是决定生丝品质的关键。“这全凭手感和手速，时机稍有不慎，就会丢掉过多或过少。这也是全国缂丝工职业技能竞赛的重要考核项目。”崔珍珍说。

2022年，在全国纺织行业“河池杯”缂丝工职业技能竞赛中，崔珍珍凭借过硬的技术，一举夺得“除类捺添”与“接结剔结”两个单项第三名，并荣获总分第六名的佳绩。

对崔珍珍而言，成绩只是新的起点。归来后，她心无旁骛，继续锤炼技艺，将缂丝各道工序的关键技术刻入肌肉记忆。滴滴汗水与一份执着，终将平凡的基本功，打磨成了不凡的匠心底色。

时隔三年，全国纺织行业“南充杯”缂丝工职业技能竞赛决赛再次打响，来自8个省的36名顶尖工匠同台竞技。经过3天的激烈比拼，崔珍珍技压群雄，以精湛的技艺和稳定的发挥，斩获总成绩第一名。

从一名普通的饭店服务员，到问鼎全国技能大赛，仅有初中学历的崔珍珍，硬是凭着一股不服输的劲头，实现了人生的华丽逆袭。“是公司提供了成长的平台，成就了今天的我。”崔珍珍说。

崔珍珍把感恩刻进了日常行动里。她不仅埋头钻研技术、倾力做好“传帮带”，更在2022年做了一件让人动容的事：将公司奖励给她的1万元奖金，原封不动地捐献出来，用以反哺技术研发。

# 从饭店服务员到全国冠军， 她用一根丝线织出锦绣人生 ——记安徽京九丝绸股份公司缂丝车间工人崔珍珍

■ 本报记者 安耀武 李鹏

荣誉归于过往，崔珍珍又回到了熟悉的机台前。十几米的活动距离，她每天要走上无数个来回，日行万步早已是常态。那双整日浸泡在水中的手，满是岁月留下的印记。

榜样的力量是无声的号角。车间里悄然形成了比学赶超的浓厚氛围，她曾经引以为傲的纪录，被后来者一次次刷新。看着大家超越自己，崔珍珍脸上绽放的笑容，比当年自己夺冠时还要灿烂。

十五年如一日，她把青春揉进丝缕，这是坚守的本色；精进技艺毫厘必争，这是匠心的执着；奖金捐献反哺创新，这是担当的胸怀。崔珍珍生动诠释了新时代产业工人的理想追求，成为弘扬劳模精神的鲜活注脚。



劳模工匠风采